

Application/Control	V	0
---------------------	---	---

10/643,197

Examiner

Matsuichiro Shimizu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BASTIAN, WILLIAM A.

Art Unit

2635

		IS	SUE	CLAS	SIFIC	ATI	ON					
O	RIGINAL	1	Ĭ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CR	OSS REFEREN	ICE(S)				
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBC	LASS (ONE SUBCLAS	SS PER BLO	CK)			
340	5.92	705	22	-			T					
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION		<u> </u>	1								
4046	9100							 	_		+	
710710	7		-				+	+	-		+	
	', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', '			-	· -		 				+-	
	/										 	
	/							ļ			$oldsymbol{\perp}$	
	1											
M (Assist	tant Examiner) (Date	17-6		NENDY	R. GARBI PATENT F	ER EXAMI	NER	Total	Claims	Allow	•	
DXM	11. 11-10-1		CUPE	HSORY !	PATENT.	R 250	10 c/2/h/2	Prin	O.G. nt Claim('e\		.G. t Fig.
(Legal Inst	ruments Examiner) (Date)	-7(β	nmayy Exa	aminer)	.,. – ([10 4/17/06 Date)	I ''''	/	,3,	3	-
(2032: 1110)	(<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			/			,
Claima	renumbered in the	nama arda		mand by			7.004					1 1-
		same orde		ntea by		nt L] CPA	_ 🛛 1	1 "	Ι		
Final	Final	Final	Original	Final	Original	i	Prinal Original	Final	Original		Final	Original
/ 1	28 31	.	61		91		121		151	r.		181
2 3	23 32 29 33		62 63		92	-	122 123	-	152 153	1		182 183
4	30 34		64		94		124	-	154			184
3 5	3/ 35		65	·	95	-	125	<u> </u>	155	1		185
9 6	32 36		66		96		126		156	j		186
10 7	33 37		67		97		127	<u></u>	157	ļ		187
11 8 4 9	34 38 35 39	-	68		98	-	128	<u> </u>	158			188
5 10	35 39 36 40	·	69 70		99 100	-	129 130	-	159 160		 	189 190
6 11	38 41		71		101		131		161	ŀ		191
/2 12	39 42		72		102		132		162	•		192
13 13	43		73		103		133		163			193
14 14	40 44		74		104		134		164			194
15 15 7 16	4/ 45	\vdash	75		105		135	<u> </u>	165			195
7 16 8 17	37 46. 42 47		76 77		106 107	-	136 137	-	166 167		 	196 197
16 18	43 48		78		107	-	137	-	168			197
19 19	44 49		79		109		139		169			199
20 20	45 50		80		110		140		170			200
17 21	46 51		81		111		141		171			201
18 22	52		82		112		142		172			202
21 24	53		83		113	<u> </u>	143		173			203
27 25	54 55		84 85		114	-	144	-	174			204
25 26	56		86	-	115 116	\vdash	145 146	-	175 176			205 206
<i>1</i> -2 27	57		87		117	\vdash	147		177			207
28	58		88		118		148		178			208
7.6 29	59		89		119		149		179			209
122 30 1	60	1 -	90		120		150	1	190			210

90

120

150

30

210

180